Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	
09/666,152	SHIBUYA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Laura L. Stockton, Ph.D.	1626	

V. C. (100.000.00 														******		-274			
						- 19	SSU	E CL	_AS	SIF	CAT	ION			A CTIVEL CASSMEL	100			
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	, r	ORIGINA	\L	7-7-0-			1 3844		. V. Y. Krimi	- Palcas			Sec. 46	ENCE(S	777 60				
CLA	SS		SUBCL	ASS		LASS		in Const.	1000 Tanahi	: SI	JBCLAS:	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)		Large and Lyric	
51	4		338	3		546	27	71.7	in a second		September 1981			remit i Steden Scotter Steden	1050000000				
2222 75 101		NAL CL		<u> </u>			0 60 40 00 0 80 40 00 0 10 40 00												
1000005185 <u>0</u>			The Control of the Control	The design of the		operation of			7						78.000, 1279		inadandalijub!	- Secondinata	
6	1 829 cm 1 1 15 cm	K	31/4					lada ayay		ingeneralis Varabandis k	rijenio y		zywitkay z szarzany, n						
0	7	D	413	/12		P1974 (1774)										N. 15.5.11	istoriai (Calab	1 - Januar (Nazar 194	
863			1									1 1 1 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2							7 5-8
	1000				CANAL CANAL			ont in tage	g organianyy in	mandaker o			Turke ledin Salary (S.)	onesti sociiote meriji karjesti	Kazar nego		1 0 5 6 0 5 1 m ( 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4523 F		\$\$1 - 5 1	7075 985 707 750 007 107 00 00 00 007 107 00 00 750			100000		Sala bet							/ Wiley 10 0 1	
		udinê Britina						77)						Maria Maria	. N. (100   100	110 <b>6</b> 2 - 31 11 <sub>3</sub> 1 49 - 31			
			rieran (15					£.		$ ho^{\perp}$	<del>(]</del> =	<del>; K</del> I,	~	endi Maria.	Talal		All		4 4
						1 200 00 go. 330		$\mathcal{T}^{\alpha}$	(	<u>ب</u>		40	$\sim$		ıotai	Clain	ns Allo	wea:	14
$\boldsymbol{\wedge}$	(As\$i	stant Ex	amine	r) (E	Date) [						TON, PH	l.U				~ ~		1	
- 1	$\mathcal{A}$	<b>Λ</b> Λ,	<b>.</b>		Ali	$I_{\Lambda}I$	300000000000000000000000000000000000000	11.72.000	HIMAL	(Y EXA	MINER				Print	O.G. t Claim(	(e)	Prin	.G. t Fi
7)	<u>K</u> K	NU	te Evo	c miner)	0,10	$U \cup V$		(Prin	nary Exa	aminer)		(Date)		3.			7/5	and office	(100 c) (4.00 c)
<i>بىر</i> ب	eyar ilis	an um en	is tra	iiiiiiiiiiiiii	7"	U						η	1291	게	7 * C36 !! * A 33 / F4 X	1	1746. 3888 - 788		
											— Т			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
$\boxtimes$	Claims	renun	nbere	d in th	ne san	e orde	er as	presen	ted by	/ appl	icant		PA	***************************************	T	.D.		□R	T
<del>-</del>	la l		<del></del>	폫		<del></del>	<u>ब</u>		<del></del>	<u>a</u>		_	<u>a</u>	iin.aman.aik	<del>-</del>	<u>a</u>		_	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	:
ш	ဝံ		щ	ŏ		"	Ŏ		ш	ō		ъ.	ō		u.	ō		- 4	(
				31			61			91			121			151			1
				32			62			92			122			152	Michael Ball		1
		-636,316		33	me milia il		63			93			123			153	2		1
				T	1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I — —	1	1			territati data di Militia di C			1.0000000000000000000000000000000000000					
-				34			64			94			124	1.1.100000		154	_		
				35			65	Proceedings		95			125			155			1
-				35 36			65 66			95 96			125 126			155 156			1
				35 36 37			65 66 67			95 96 97			125 126 127			155 156 157			1 1 1
				35 36 37 38			65 66 67 68			95 96 97 98			125 126 127 128			155 156 157 158			1 1 1
1	9			35 36 37 38 39			65 66 67 68 69			95 96 97 98 99			125 126 127 128 129			155 156 157 158 159			1 1 1 1
1 2	9			35 36 37 38 39 40			65 66 67 68 69 70			95 96 97 98 99 100			125 126 127 128 129 130			155 156 157 158 159 160			1 1 1 1 1
2	10			35 36 37 38 39 40 41			65 66 67 68 69 70 71			95 96 97 98 99 100 101			125 126 127 128 129 130 131			155 156 157 158 159 160 161			1 1 1 1 1
				35 36 37 38 39 40 41 42			65 66 67 68 69 70 71			95 96 97 98 99 100 101			125 126 127 128 129 130 131			155 156 157 158 159 160 161 162			1 1 1 1 1 1 1
3	10 (12)			35 36 37 38 39 40 41 42 43			65 66 67 68 69 70 71 72 73			95 96 97 98 99 100 101 102 103			125 126 127 128 129 130 131 132 133			155 156 157 158 159 160 161 162 163			1 1 1 1 1 1 1 1
3	10 (12)			35 36 37 38 39 40 41 42 43			65 66 67 68 69 70 71 72 73			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104			125 126 127 128 129 130 131 132 133			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			1 1 1 1 1 1 1 1
3	10 (12)			35 36 37 38 39 40 41 42 43			65 66 67 68 69 70 71 72 73			95 96 97 98 99 100 101 102 103			125 126 127 128 129 130 131 132 133			155 156 157 158 159 160 161 162 163			1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5	10 (12)			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8	10 (12) 14 (15) 16 17 18			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8	10 (12) 14 (15) 16 17 18 19			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
3 4 5 6 7 8 9	10 (12) 14 (15) 16 17 18 19 20			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 .79			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9 10	10 (12) 14 (15) 16 17 18 19 20 21			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 ,79			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	10 (12) 14 (15) 16 17 18 19 20 21 22			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 ,79 80 81 82			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10 (12) 14 (15) 16 17 18 19 20 21 22 23			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 .79 80 81 82 83			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	10 (12) 14 (15) 16 17 18 19 20 21 22 23 24			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 .79 80 81 82 83			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10 (12) 14 (15) 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 -79 80 81 82 83 84 85			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10 (12) 14 (15) 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 .79 80 81 82 83 84 85 86			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10 (12) 14 (15) 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 .79 80 81 82 83 84 85 86 87			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	•		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10 (12) 14 (15) 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 .79 80 81 82 83 84 85 86			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2